



TITLE:

ミクロな細胞と会話する光技術

AUTHOR(S):

松田, 道行; 佐藤, 慎哉; 寺井, 健太; 一瀬, 大志; 田中, 泰生; 吉田, 琢哉; 範, 楚芸; ... 廣田, 圭昭; 金城, 智章; 渡部, 哲也

CITATION:

松田, 道行 ...[et al]. ミクロな細胞と会話する光技術. 京都大学アカデミックデイ2019: 研究者と立ち話 (ポスター/展示) 2019: 9.

ISSUE DATE:

2019-09-15

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/244409>

RIGHT:

ミクロな細胞と会話する光技術

京都大学医学系研究科病態生物医学 / 生命科学研究科生体制御学

1. 顕微鏡の歴史

1590 年頃

オランダのヤンセン親子が顕微鏡の原形となるものを作った。



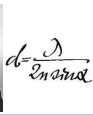
1680 年頃

レーウェンフックの顕微鏡で、初めて微生物の観察が行われた。



1870 年頃

アッペの発表した顕微鏡対物レンズ計算法をもとにツァイスが顕微鏡の性質を向上させ、製品化した。



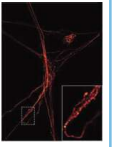
1936 年

位相差顕微鏡をゼルニケが発明。1953 年にノーベル物理学賞を受賞。



2014 年

エリック・ステファン・ウィリアムの 3 名が超高解像度の顕微鏡を発明し、ノーベル化学賞を受賞。



1600 年

1800 年

2000 年



百聞は一見に如かず！
顕微鏡観察は生命科学の基本！

1958 年

松田道行誕生



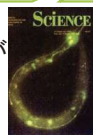
1960 年代

下村 脩が緑色蛍光タンパク質 (GFP) を発見



1990 年頃

チャルフィーが GFP で光る線虫を作る。

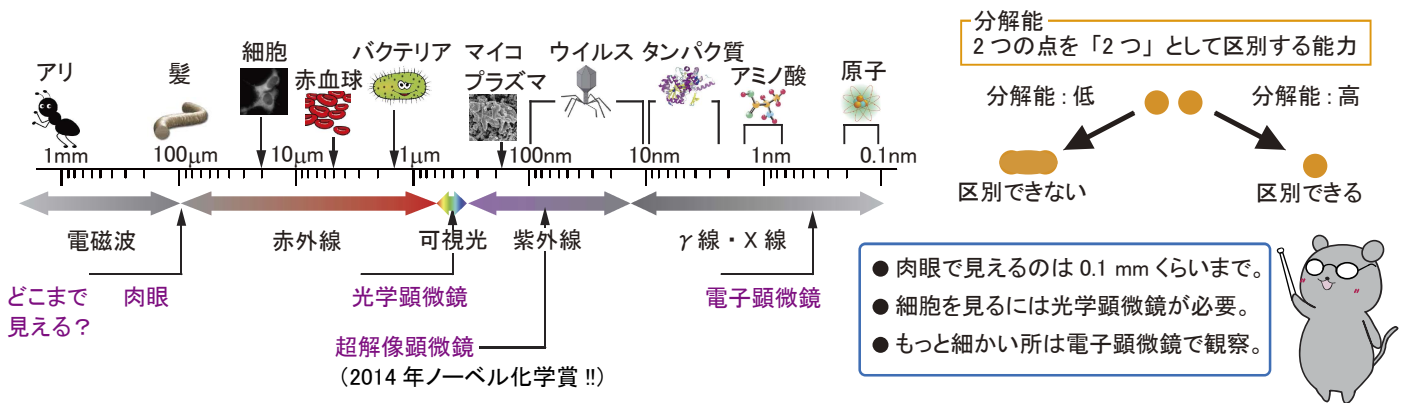


1994 年～

ロジャーが GFP のカラーバリエーションを作成



2. 細胞・組織・分子の大きさと分解能の関係

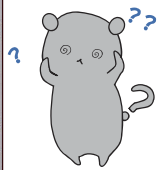


3. 細胞や組織の染色方法の進歩

たとえ分解能があがっても…

細胞や組織をそのまま見ると、どうなっているのかよく分からない。

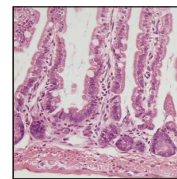
小腸の切片
そのまま見ると…



そこで…

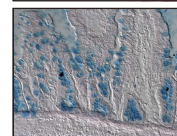
<19 世紀後半～ 20 世紀中頃> 色素による染色法の発展

H&E 染色
(1878 年 Busch H.)



電荷の違い等により、染まりやすさが異なる。

濃淡で大雑把な構造が分かる。

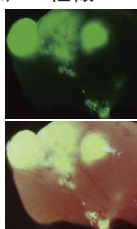


アルシアンブルー染色

病理学や生物学の発展の基礎になってきた。

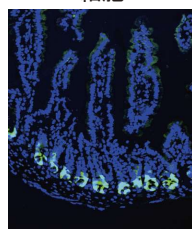
<現在> 蛍光色素や蛍光タンパク質で見た分子や細胞だけを標識できる！

(標識対象) 組織



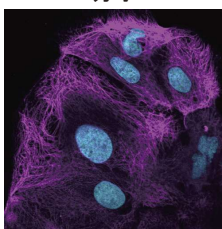
マウスの肝臓
腫瘍

細胞



マウスの小腸
通常の細胞
幹細胞

分子



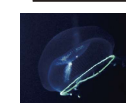
ヒト大腸がん細胞
サイトケラチン 19
DNA

GFP: 生命現象の観察に欠かせないツール

オワンクラゲの作る緑色蛍光タンパク質



GFP



オワンクラゲ

特定の細胞や分子の可視化、様々な細胞内現象の観察に用途が拡大。

GFP を発現する遺伝子改変生物が生命現象の解明に大活躍！



→ 特定の細胞や分子の動きと機能を調べることで、生命現象のメカニズムを知ることが可能になってきた！

光技術で 細胞の声を聴く 細胞に命令する

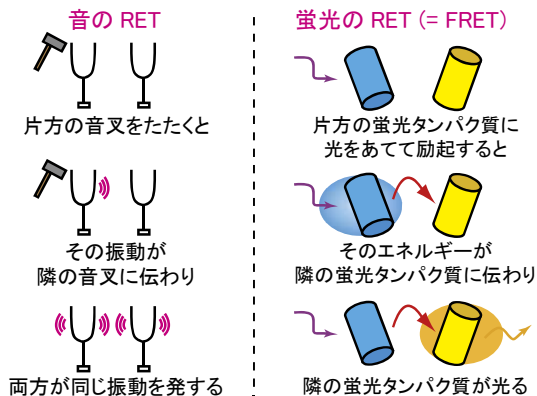
松田道行 研究室



光で細胞の「声」を聞く！ FRETバイオセンサーを使った細胞観察技術

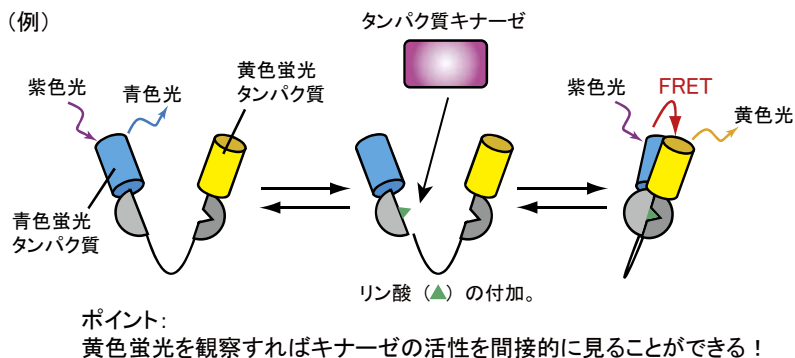
4. RET (共鳴エネルギー移動) とは

ある物体のエネルギーが別の物体へと移動して作用すること



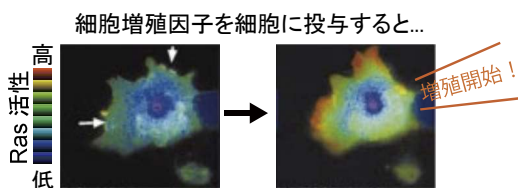
5. FRET を利用した分子活性の測定

FRET バイオセンサー：
FRET の原理を利用して、細胞の中で特定の分子の働きを可視化する。



6. 細胞増殖因子に応答する細胞の「声」

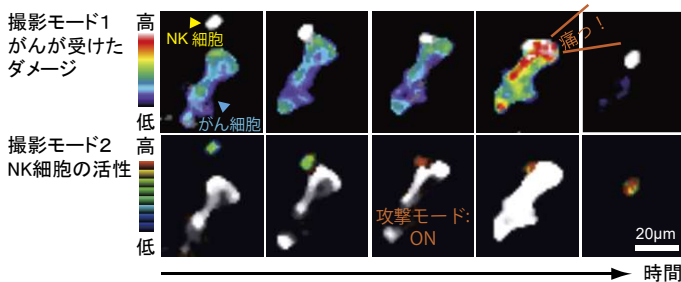
FRET バイオセンサーの応用例 1：
単一の生きている細胞を顕微鏡でビデオ撮影
細胞増殖因子を受け取った細胞が、
増殖を促進する分子 Ras を活性化する様子を捉えた！



細胞増殖を担う分子の働きを、生きた細胞の中でつぶさに観察
できるようになり、がん細胞増殖の研究に新たな道を開いた。

7. NK細胞が転移がん細胞を攻撃したときの「声」

FRET バイオセンサーの応用例 2：
がん細胞が転移しつつある肺を顕微鏡でビデオ撮影
NK細胞ががん細胞を見つけて活性化し、攻撃する瞬間を捉えた！

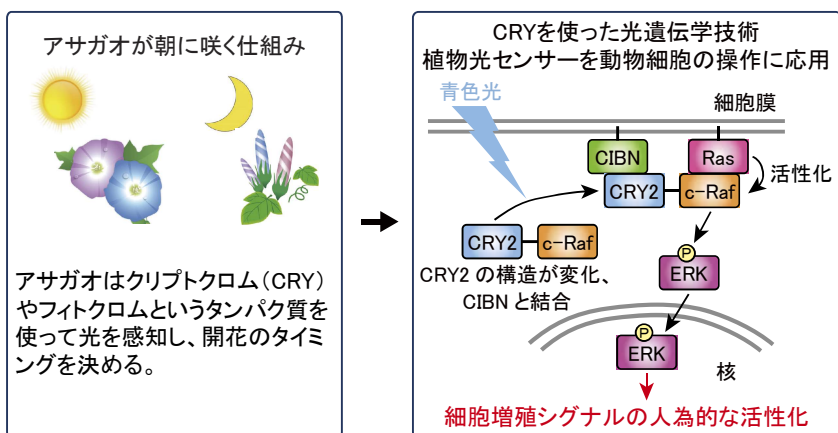


→ NK 細胞はがんの肺への転移を食い止めている！

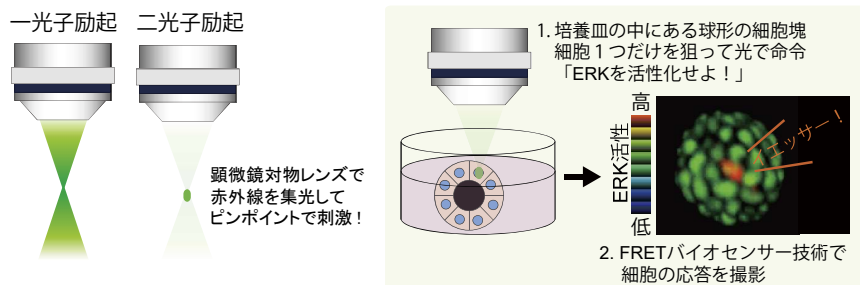
他にも様々な
生命現象の撮影に
成功しています。
動画公開中！

光で細胞に命令！ 光遺伝学を使った細胞操作技術

8. 光で細胞に命令する — 光遺伝学を使った研究—



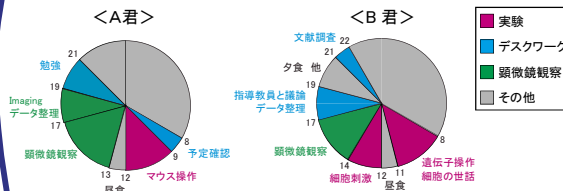
< 実例：二光子励起現象を使って一つの細胞だけに狙って命令 >



特別コラム：大学院生に聞いてみました

日本の科学研究は大学院生の情熱と献身に支えられています。
まさに研究室の主役と言うべき彼等ですが、実際にはどういう人々
で、どのような生活をしているのでしょうか？
ここでは、当分野所属の大学院生にアンケートしてみました。

Q1. 一日の過ごし方は？



Q2. どうして研究をしようと思ったのですか？

- ・生物がどのような仕組みで生きているのか知りたいと思ったから。
- ・生物が示す様々な現象に対して興味があったから。
- ・知識を増やし視野を広げることが日々の生活をより彩深くすると感じたから。

Q3. 研究で楽しいこと・やりがいを感じることはなんですか？

- ・顕微鏡を覗いて、ミクロな世界を観察すること。
- ・研究を進める中で、新しい問題に直面すること。
- ・今まで発見されていない現象を見つけること。